PAT-NO:

JP02000356876A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000356876 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

December 26, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAYAMA, SEIICHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP11167539

APPL-DATE:

June 14, 1999

INT-CL (IPC): G03G015/01, F16H001/16, G03G015/00, G03G021/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make power consumption and noise for driving a photoreceptor drum small in the case of image forming operation, and also to prolong the life of the member of the driving system of the drum.

SOLUTION: This image forming device is constituted of a transmission gear shaft 11 capable of sliding in a shaft direction between an image forming position for full colors where plural driving force transmitting gears G1y to G1k respectively connected to driven gears 6 of respective photoreceptor drums PRy to PRk are fixed in the shaft direction and with which all the gears 6 and G1y to G1k are engaged and an image forming position for a monochrome color where only one pair among the gears 6 and G1y to G1k is engaged, a rotary shaft and gear shaft connecting structure 14 connecting a motor M1 for driving a photoreceptor with the shaft 11 so that rotational force can be transmitted. and a position holding member 21 for the monochrome color of the gear shaft and a position holding member 17 for the full colors of the gear shaft respectively holding the gear shaft 11 on the position.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

BEST AVAILABLE COPY

5/31/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-356876 (P2000-356876A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΡI		7	テーマコード(参考)	
G03G	15/01		G 0 3 G	15/01	Z	2H030	
F16H	1/16		F16H	1/16	Z	2H035	
G03G	15/00	5 5 0	G 0 3 G	15/00	550	2H071	
	21/00	350		21/00	350	3 J O O 9	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 19 頁)

(21)出願番号	特顧平11-167539	(71) 出願人	000005496
(22)出顧日	平成11年6月14日(1999.6.14)		富士ゼロックス株式会社 東京都港区赤坂二丁目17番22号
	+ M(11+ 0) 11+ H (1000: 0: 14)	(72)発明者	高山 誠一
•			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ ックス株式会社内
	·	(74)代理人	100094905
			弁理士 田中 隆秀

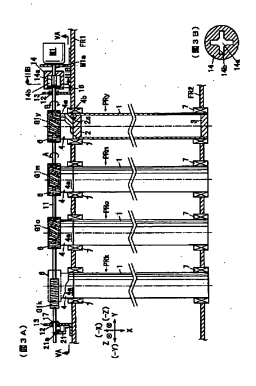
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 画像形成動作時の感光体ドラムを駆動させる ための消費電力や騒音を小さくするとともに、感光体ド ラムの駆動系の部材の寿命を延ばすこと。

【解決手段】 前記各感光体ドラムPRy~PRkの被駆動用ギヤ6にそれぞれ接続される複数の駆動力伝達ギヤG1y~G1kが軸方向に固定されて、前記各ギヤ6および各駆動力伝達ギヤG1y~G1kのすべてが噛合うフルカラー用画像形成位置と前記各被駆動用ギヤ6および前記各駆動力伝達ギヤG1y~G1kのうち1組のみが噛合うモノカラー用画像形成位置との間で軸方向にスライド可能な伝達ギヤ軸11と、感光体駆動用モータM1と前記伝達ギヤ軸11とを回転力の伝達が可能に連結する回転軸・ギヤ軸連結構造14と、前記伝達ギヤ軸11を前記位置にそれぞれ保持するギヤ軸モノカラー用位置保持部材21およびギヤ軸フルカラー用位置保持部材17とから構成されるから構成される画像形成装置。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の要件 (A01)~(A05)を備えた ことを特徴とする画像形成装置、(A01)回転軸線が同 一平面上に平行に配置された複数の感光体ドラム、(A 02) 前記各感光体ドラムとそれぞれ一体的に回転し且つ 回転軸線が同一平面上に平行に配置された同一直径の被 駆動用ギヤ、(A03)前記各被駆動用ギヤにそれぞれ接 続される複数の駆動力伝達ギヤが軸方向に間隔をおいて 固定された伝達ギヤ軸であって、前記各被駆動用ギヤお よび各駆動力伝達ギヤのすべてが噛合うフルカラー用画 10 像形成位置と前記各被駆動用ギヤおよび前記各駆動力伝 **達ギヤのうち1組のみが噛合うモノカラー用画像形成位** 置との間で軸方向にスライド可能な前記伝達ギヤ軸、

(A04) 感光体駆動用モータにより回転する駆動用回転 軸と前記伝達ギヤ軸とを回転力の伝達が可能に連結する 回転軸・ギヤ軸連結構造、(A05)前記伝達ギヤ軸の軸 方向のスライド移動を規制して前記伝達ギヤ軸を前記モ ノカラー用画像形成位置およびフルカラー用画像形成位 置にそれぞれ保持するギヤ軸モノカラー用位置保持部材 およびギヤ軸フルカラー用位置保持部材。

【請求項2】 下記の要件(A06), (A07)を備えた ことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置、(A0 6) 前記駆動用回転軸と前記伝達ギヤ軸とを軸方向の相 対的スライド移動可能に連結する前記回転軸・ギヤ軸連 結構造、(A07)前記被駆動用ギヤと噛合って回転する 駆動力伝達ギヤが前記被駆動用ギヤから受ける反力によ り生じる前記伝達ギヤ軸の軸方向のスライド移動を規制 して前記伝達ギヤ軸を前記モノカラー用画像形成位置お よびフルカラー用画像形成位置にそれぞれ保持する前記 ギヤ軸モノカラー用位置保持部材および前記ギヤ軸フル 30 カラー用位置保持部材。

【請求項3】 下記の要件(A08)~(A011)を備え たことを特徴とする請求項2記載の画像形成装置、(A 08) 伝達ギヤ軸に固定されたスライド用ギヤ、(A09) 前記スライド用ギヤと噛合うスライド用駆動ギヤ、(A 010) 前記スライド用駆動ギヤを回転自由な状態と回転 不能な状態に切替可能なスライド用駆動ギヤ状態切替装 置、(A011)前記伝達ギヤ軸の回転時に前記スライド 用ギヤが前記スライド用駆動ギヤから受ける反力により 生じる前記伝達ギヤ軸のスライド移動の方向が、前記駆 40 動力伝達ギヤが前記被駆動力伝達ギヤから受ける反力に より生じる伝達ギヤ軸のスライド移動の方向と反対向き となるように構成された前記スライド用ギヤ。

【請求項4】 下記の要件(B01)~(B06)を備えた ことを特徴とする画像形成装置、(B01)回転軸線が同 一平面上に平行に配置された複数の感光体ドラム、(B 02) 前記各感光体ドラムとそれぞれ一体的に回転し且つ 回転軸線が同一平面上に平行に配置された同一直径の被 駆動用ギヤ、(B03)前記各被駆動用ギヤにそれぞれ接 続される複数の駆動力伝達ギヤが軸方向に間隔をおいて 50 ルトまたは用紙搬送ベルトとが接触する場合には、前記

固定された伝達ギヤ軸、(B04)前記伝達ギヤ軸に回転 力を伝達する感光体駆動用モータ、(B05)前記伝達ギ ヤ軸、前記感光体駆動用モータを支持するとともに前記 各被駆動用ギヤおよび各駆動力伝達ギヤのすべてが噛合 うフルカラー用画像形成位置と前記各被駆動用ギヤおよ び前記各駆動力伝達ギヤのうち1組のみが噛合うモノカ ラー用画像形成位置との間で前記伝達ギヤ軸の軸方向に 移動する支持移動部材、(B06)前記支持移動部材を前 記モノカラー用画像形成位置と前記フルカラー用画像形 成位置との間で移動させる支持移動部材移動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複写機やレーザプ リンタ、その他の静電写真方式の画像形成装置に関し、 特に複数の感光体ドラムを備えた画像形成装置に関す

[0002]

【従来の技術】感光体ドラムを1方向に4つ並べて、た とえば無端の中間転写ベルトにK(黒)、Y(イエロ ー)、M(マゼンタ)、C(シアン)4色転写した後、 記録シートにカラー画像を転写させる画像形成装置は従 来から周知である。このような構成の画像形成装置の場 合でK(黒)の単色画像形成動作を行う場合、K(黒) の感光体ドラムを回転させる技術としては、従来、下記 の技術(J01), (J02)が知られている。 (J01) (1つのモータとウォームギヤで4つの感光体

ドラムを回転させる技術)

この技術では、K(黒)の感光体ドラム使用時のみの場 合でも全ての感光体ドラムを回転させていた。

(J02)(4つの感光体ドラム毎にモータを設けて回転 させる技術)

この技術では、K(黒)の感光体ドラム使用時にはK (黒)の感光体ドラムのモータだけを回転させる構成を とっており、たとえば、特開平9-6088号公報記載 の技術が知られている。この公報には、4色の感光体ド ラム毎にモータが設けてあり、K (黒)の画像形成動作 時には、K(黒)以外のトナー色の感光体ドラムを転写 ベルトから離隔させるとともに非使用のトナー色の感光 体ドラムのモータを停止させる技術が記載されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】(前記(J01)の問題 点)前記従来技術(J01)の場合、K(黒)の感光体ド ラムのみを使用している場合でも全ての感光体ドラムを 回転させている。このため、モータの負荷が大きく、K (黒)の感光体ドラムのみを使用しているにもかかわら ず消費電力が大きくなり易く、前記感光体ドラムを回転 駆動する駆動系の部材も摩耗して寿命が短くなる。ま た、すべての感光体ドラムが回転するので騒音も大きい という問題がある。さらに、前記感光体ドラムと転写べ

5/31/05, EAST Version: 2.0.1.4

ベルト表面と前記非使用の感光体ドラム表面とが、摩擦するため、感光体ドラムや前記ベルトの寿命が短くなり易い。また、感光体ドラム表面の残留トナーを除去するクリーナブレードと前記ドラムの接触により前記ドラム表面が摩耗し、前記ドラムの寿命が短くなる。

(前記(J02)の問題点)前記従来技術(J02)の場合、4つモータを使用するので製品コストがかかるという問題がある。

【0004】本発明は、前述の事情に鑑み、次の(O01)~(O04)の記載内容を課題とする。

(O01) 画像形成動作時の感光体ドラムを駆動させるための消費電力を少なくすること。

(O02) 画像形成動作時に発生する騒音を小さくするこ と

(003)感光体ドラムの駆動系の部材の寿命を延ばすこ と。

(OO4) 感光体ドラムの寿命を延ばすこと。 【OOO5】

【課題を解決するための手段】次に、前記課題を解決した本発明を説明するが、本発明の要素には、後述の実施 20例の要素との対応を容易にするため、実施例の要素の符号をカッコで囲んだものとして付記する。また、本発明を後述の実施例の符号と対応させて説明する理由は、本発明の理解を容易にするためであり、本発明の範囲を実施例に限定するためではない。

【0006】(第1発明)前記課題を解決するために、 本出願の第1発明の画像形成装置は、下記の要件(A0 1)~(A05)を備えたことを特徴とする、(A01)回 転軸線が同一平面上に平行に配置された複数の感光体ド ラム (PRy, PRm, PRc, PRk)、(A02) 前記各 30 感光体ドラム (PRy, PRn, PRc, PRk) とそれぞ れ一体的に回転し且つ回転軸線が同一平面上に平行に配 置された同一直径の被駆動用ギヤ(6)、(A03)前記 各被駆動用ギヤ(6)にそれぞれ接続される複数の駆動 力伝達ギヤ (Gly, Glm, Glc, Glk) が軸方向に間隔 をおいて固定された伝達ギヤ軸(11)であって、前記 各被駆動用ギヤ(6)および各駆動力伝達ギヤ(Gly, G1m, G1c, G1k) のすべてが噛合うフルカラー用画像 形成位置と前記各被駆動用ギヤおよび前記各駆動力伝達 ギヤ (G1y, G1m, G1c, G1k) のうち 1 組のみが噛合 うモノカラー用画像形成位置との間で軸方向にスライド 可能な前記伝達ギヤ軸(11)、(A04)感光体駆動用 モータ(M1)により回転する駆動用回転軸(M1a)と 前記伝達ギヤ軸(11)とを回転力の伝達が可能に連結 する回転軸・ギヤ軸連結構造(14+16;G4+G 5)、(A05)前記伝達ギヤ軸(11)の軸方向のスラ イド移動を規制して前記伝達ギヤ軸(11)を前記モノ カラー用画像形成位置およびフルカラー用画像形成位置 にそれぞれ保持するギヤ軸モノカラー用位置保持部材

(21;36)およびギヤ軸フルカラー用位置保持部材

(17).

【0007】(第1発明の作用)前記構成を備えた第1発明の画像形成装置では、複数の感光体ドラム(PRy, PRm, PRc, PRk)は、回転軸線が同一平面上に平行に配置された同一直径の被駆動用ギヤ(6)は、前記各感光体ドラム(PRy, PRm, PRc, PRk)とそれぞれ一体的に回転する。回転軸・ギヤ軸連結構造(14+16; G4+G5)は、感光体駆動用モータ(M1)により回転である。可能は「連結する」が開発を関係している。では、複数の駆動力伝達ギヤ(G1y, G1m, G1c, G1k)が軸方向に間隔をおいて固定され、前記駆動力伝達ギヤ(G1y, G1m, G1c, G1k)が前記各被駆動用ギヤ(6)にそれぞれ接続される。

【0008】前記伝達ギヤ軸(11)がモノカラー用画 像形成位置にスライド移動すると、前記各被駆動用ギヤ (6) および前記各駆動力伝達ギヤ(Gly, Glm, Gl c, G1k) のうち1組のみが噛合う。ギヤ軸モノカラー 用位置保持部材(21;36)は前記伝達ギヤ軸(1 1)の軸方向のスライド移動を規制して前記伝達ギヤ軸 (11)を前記モノカラー用画像形成位置に保持する。 この状態で前記感光体駆動用モータ (M1) が回転する と、噛合っている1組の駆動力伝達ギヤ(Glk)および 前記感光体ドラム (PRk) の被駆動用ギヤ (6) が回 転し、1個の前記感光体ドラム(PRk)が回転する。 また、前記伝達ギヤ軸(11)がフルカラー用画像形成 位置にスライド移動すると、前記各被駆動用ギヤ(6) および各駆動力伝達ギヤ (Gly, Glm, Glc, Glk)の すべてが噛合う。ギヤ軸フルカラー用位置保持部材(1) 7)は、前記伝達ギヤ軸(11)の軸方向のスライド移 動を規制して前記伝達ギヤ軸(11)を前記フルカラー 用画像形成位置に保持する。この状態で前記感光体駆動 用モータ (M1) が回転すると、すべての感光体ドラム (PRy, PRm, PRc, PRk) が回転する。 【0009】したがって、モノカラー画像形成動作時に

は、画像形成動作に使用している感光体ドラム (PRk)の被駆動用ギヤ (6)と駆動力伝達ギヤ (G1k)だけが噛合っているので、騒音が小さくなり、噛合っていない前記各被駆動用ギヤ (6)および駆動力伝達ギヤ (G1y, G1m, G1c)の寿命が延びる。また、モノカラー画像形成動作時には、画像形成動作に使用している感光体ドラム (PRk)だけを駆動するので、前記感光体駆動用モータ (M1)の駆動電力が少なくてすむ。

【0010】(第2発明)前記課題を解決するために、本出願の第2発明の画像形成装置は、下記の要件(B01)~(B06)を備えたことを特徴とする、(B01)回転軸線が同一平面上に平行に配置された複数の感光体ドラム(PRy, PRm, PRc, PRk)、(B02)前記各感光体ドラム(PRy, PRm, PRc, PRk)とそれぞ

れ一体的に回転し且つ回転軸線が同一平面上に平行に配 置された同一直径の被駆動用ギヤ(6)、(B03)前記 各被駆動用ギヤ(6)にそれぞれ接続される複数の駆動 力伝達ギヤ(Gly, Glm, Glc, Glk)が軸方向に間隔 をおいて固定された伝達ギヤ軸(11)、(B04)前記 伝達ギヤ軸(11)に回転力を伝達する感光体駆動用モ ータ(M1)、(B05)前記伝達ギヤ軸(11)、前記 感光体駆動用モータ (M1) を支持するとともに前記各 被駆動用ギヤおよび各駆動力伝達ギヤ(G1y, G1m, G 1c, G1k)のすべてが噛合うフルカラー用画像形成位置 10 と前記各被駆動用ギヤ(6)および前記各駆動力伝達ギ ヤ (Gly, Glm, Glc, Glk) のうち1 組のみが噛合う モノカラー用画像形成位置との間で前記伝達ギヤ軸(1

1)の軸方向に移動する支持移動部材(37)、(B0)

6) 前記支持移動部材(37)を前記モノカラー用画像 形成位置と前記フルカラー用画像形成位置との間で移動

させる支持移動部材移動装置。

【0011】(第2発明の作用)前記構成を備えた第2 発明の画像形成装置では、複数の感光体ドラム(PR y, PRm, PRc, PRk) は、回転軸線が同一平面上に 20 平行に配置される。回転軸線が同一平面上に平行に配置 された同一直径の被駆動用ギヤ(6)は、前記各感光体 ドラム (PRy, PRm, PRc, PRk) とそれぞれ一体 的に回転する。伝達ギヤ軸(11)には、複数の駆動力 伝達ギヤ (Gly, Glm, Glc, Glk) が軸方向に間隔を おいて固定され、前記駆動力伝達ギヤ(Gly, Glm, G 1c, G1k)が前記各被駆動用ギヤ(6)にそれぞれ接続 される。感光体駆動用モータ (M1) は前記伝達ギヤ軸 (11)に回転力を伝達する。支持移動部材(37) は、前記伝達ギヤ軸(11)、前記感光体駆動用モータ 30 (M1)を支持する。支持移動部材移動装置は、前記支 持移動部材(37)を前記モノカラー用画像形成位置と 前記フルカラー用画像形成位置との間で前記伝達ギヤ軸 (11)の軸方向に移動させる。前記支持移動部材(3) 7)がモノカラー用画像形成位置に移動すると、前記各 被駆動用ギヤ(6)および前記各駆動力伝達ギヤ(G1 y, G1m, G1c, G1k) のうち1 組のみが噛合う。この 状態で前記感光体駆動用モータ (M1) が回転すると、 1個の前記感光体ドラム (PRk) が回転する。また、 前記支持移動部材(37)がフルカラー用画像形成位置 40 に移動すると、前記各被駆動用ギヤおよび各駆動力伝達 ギヤ(Gly, Glm, Glc, Glk)のすべてが噛合い、こ の状態で前記感光体駆動用モータ (M1) が回転する と、すべての感光体ドラム (PRy, PRm, PRc, P Rk)が回転する。したがって、この第2発明の画像形 成装置も画像形成動作に使用している感光体ドラム(P Ry, PRm, PRc, PRk) だけを回転させることが可 能である。

[0012]

【発明の実施の形態】(第1発明の実施の形態1)本出 50 【0015】(第1発明の実施の形態2)本出願の第1

願の第1発明の実施の形態1の画像形成装置は、前記第 1発明において、下記の要件(A06),(A07)を備え たことを特徴とする、(A06)前記駆動用回転軸(M1 a)と前記伝達ギヤ軸(11)とを軸方向の相対的スラ イド移動可能に連結する前記回転軸・ギヤ軸連結構造 (14+16; G4+G5)、(A07) 前記被駆動用ギヤ (6)と噛合って回転する駆動力伝達ギヤ(Gly, G1 m, G1c, G1k) が前記被駆動用ギヤ(6) から受ける 反力により生じる前記伝達ギヤ軸(11)の軸方向のス ライド移動を規制して前記伝達ギヤ軸(11)を前記モ ノカラー用画像形成位置およびフルカラー用画像形成位 置にそれぞれ保持する前記ギヤ軸モノカラー用位置保持 部材(21;36)および前記ギヤ軸フルカラー用位置 保持部材(17)。

【0013】 (第1発明の実施の形態1の作用) 前記構 成を備えた第1発明の実施の形態1の画像形成装置で は、前記回転軸・ギヤ軸連結構造(14+16; G4+ G5) は、前記駆動用回転軸 (M1a) と前記伝達ギヤ軸 (11)とを軸方向の相対的スライド移動可能に連結す る。前記被駆動用ギヤ(6)と噛合って回転する駆動力 伝達ギヤ (Gly, Glm, Glc, Glk) は前記被駆動用ギ ヤ(6)から受ける反力により前記伝達ギヤ軸(11) の軸方向にスライド移動し、前記駆動力伝達ギヤ(G1 y, G1m, G1c, G1k) を固定する伝達ギヤ軸(11) もスライド移動する。前記伝達ギヤ軸(11)がモノカ ラー用画像形成位置にスライド移動すると、前記各被駆 動用ギヤ(6)および前記各駆動力伝達ギヤ(Gly, G 1m, G1c, G1k) のうち1組のみが噛合い、ギヤ軸モノ カラー用位置保持部材(21;36)は前記伝達ギヤ軸 (11)の軸方向のスライド移動を規制して前記伝達ギ ヤ軸(11)を前記モノカラー用画像形成位置に保持す る。この状態で前記感光体駆動用モータ (M1) が回転 すると、1個の前記感光体ドラム(PRk)が回転す

【0014】また、前記伝達ギヤ軸(11)がフルカラ ー用画像形成位置にスライド移動すると、前記各被駆動 用ギヤ(6) および各駆動力伝達ギヤ(G1y, G1m, G 1c, G1k) のすべてが噛合い、ギヤ軸フルカラー用位置 保持部材(17)は、前記伝達ギヤ軸(11)の軸方向 のスライド移動を規制して前記伝達ギヤ軸(11)を前 記フルカラー用画像形成位置に保持する。この状態で前 記感光体駆動用モータ (M1) が回転すると、すべての 感光体ドラム (PRy, PRm, PRc, PRk) が回転す る。したがって、この第1発明の実施の形態1において も前記モノカラー画像形成動作時には1個の感光体ドラ ム (PRk) のみを回転させ、前記フルカラー画像形成 動作時にはすべての感光体ドラム(PRy、PRm、PR c, PRk) を回転させるので前記第1発明と同様の作用 を奏する。

発明の実施の形態2の画像形成装置は、前記実施の形態 1において、下記の要件(A08)~(A011)を備えた ことを特徴とする、(A08)伝達ギヤ軸(11)に固定 されたスライド用ギヤ(G2)、(A09)前記スライド 用ギヤ(G2)と噛合うスライド用駆動ギヤ(G3)、 (A010) 前記スライド用駆動ギヤ(G3) を回転自由な 状態と回転不能な状態に切替可能なスライド用駆動ギヤ

状態切替装置(26)、(A011)前記伝達ギヤ軸(1 1)の回転時に前記スライド用ギヤ(G2)が前記スラ イド用駆動ギヤ(G3)から受ける反力により生じる前 記伝達ギヤ軸(11)のスライド移動の方向が、前記駆 動力伝達ギヤ (Gly, Glm, Glc, Glk) が前記被駆動 力伝達ギヤ(Gly, Glm, Glc, Glk)から受ける反力 により生じる伝達ギヤ軸(11)のスライド移動の方向 と反対向きとなるように構成された前記スライド用ギヤ (G2).

【0016】前記第1発明の実施の形態2の画像形成装 置において、前記「回転不能な状態」とは、前記スライ ド用駆動ギヤ (G3) からスライド用ギヤ (G2) に与え る反力が大きい状態で前記伝達ギヤ軸(11)をスライ ド移動させる状態(例えば、摩擦が大きく、前記スライ ド用駆動ギヤ(G3)がほとんど回転しない状態)を含 むものとする。

【0017】(第1発明の実施の形態2の作用)前記構 成を備えた第1発明の実施の形態2の画像形成装置で は、スライド用ギヤ (G2) は、伝達ギヤ軸 (11) に 固定され、前記スライド用ギヤ(G2)は、スライド用 駆動ギヤ(G3)と噛合う。スライド用駆動ギヤ状態切 替装置(26)が、前記スライド用駆動ギヤ(G3)を 回転自由な状態に切替えると、前記スライド用駆動ギヤ 30 (G3) は前記スライド用ギヤ(G2) および前記スライ ド用ギヤ(G2)を固定する伝達ギヤ軸(11)の移動 に応じて回転可能な状態となる。前記伝達ギヤ軸(1 1)が、回転すると、前記駆動力伝達ギヤ(Gly, Gl m, G1c, G1k) が前記被駆動力伝達ギヤ(G1y, G1 m, G1c, G1k) から受ける反力により、前記伝達ギヤ 軸(11)が軸方向にスライド移動する。前記スライド 用駆動ギヤ状態切替装置(26)が、前記スライド用駆 動ギヤ(G3)を回転不能な状態に切替えると、前記伝 達ギヤ軸(11)の回転時に前記スライド用ギヤ(G 2) が前記スライド用駆動ギヤ(G3) から受ける反力に より生じる前記伝達ギヤ軸(11)のスライド移動の方 向が、前記駆動力伝達ギヤ(Gly, Glm, Glc, Glk) が前記被駆動力伝達ギヤ(Gly, Glm, Glc, Glk)か ら受ける反力により生じる伝達ギヤ軸(11)のスライ ド移動の方向と反対向きとなる。したがって、前記スラ イド用駆動ギヤ(G3)を回転自由な状態と回転不能な 状態にすることにより前記伝達ギヤ軸(11)の移動方 向を変えることができる。

- 【0018】 (第1発明の実施の形態3) 本出願の第1 50

発明の実施の形態3の画像形成装置は、前記第1発明の 実施の形態1もしくは2において、下記の要件(A01 3)を備えたことを特徴とする、(A013)前記モノカラ ー用画像形成位置ではK(黒)の感光体ドラム(PR k)の被駆動用ギヤと噛合う前記駆動力伝達ギヤ(G1 k)を有する前記伝達ギヤ軸(11)。

【0019】 (第1発明の実施の形態3の作用) 前記構 成を備えた第1発明の実施の形態3の画像形成装置で は、伝達ギヤ軸(11)が有する駆動力伝達ギヤ(G1 10 k)は、前記モノカラー用画像形成位置ではK(黒)の 感光体ドラム (PRk) の被駆動用ギヤと噛合う。した がって、前記モノカラー用画像形成位置の前記伝達ギヤ 軸(11)が回転すると、前記K(黒)の感光体ドラム (PRk)が回転する。

【0020】(実施例)次に図面を参照しながら、本発 明の実施の形態の例(すなわち、実施例)を説明する が、本発明は以下の実施例に限定されるものではない。 なお、以後の説明の理解を容易にするために、図面にお いて、前後方向をX軸方向、左右方向をY軸方向、上下 方向をZ軸方向とし、矢印X, -X, Y, -Y, Z, -Zで示す方向または示す側をそれぞれ、前方、後方、右 方、左方、上方、下方、または、前側、後側、右側、左 側、上側、下側とする。また、図中、「○」の中に 「・」が記載されたものは紙面の裏から表に向かう矢印 を意味し、「○」の中に「×」が記載されたものは紙面 の表から裏に向かう矢印を意味するものとする。

【0021】(実施例1)図1は複数の感光体ドラムに 接する中間転写ベルトを有するカラー画像形成装置の実 施例1の説明図である。図2は前記図1の画像形成装置 に使用されるコロトロンバッフルの説明図である。図1 において、画像形成装置としてのタンデム式デジタルカ ラー複写機Uは、上部にユーザがコピースタート等の作 動指令信号を入力操作するUI(ユーザインタフェー ス)と、原稿Giを載置する透明なプラテンガラスPG とを有している。

【0022】前記プラテンガラスPG上に置かれた原稿 (図示せず)からの反射光は、露光光学系Aを介して、 CCD (固体摄像素子) でR (赤)、G (緑)、B (青)の電気信号に変換される。 IPS (イメージプロ セッシングシステム)は、CCDから入力される前記R GBの電気信号をY(イエロー)、M(マゼンタ)、C (シアン)、K(黒)の画像データに変換して一時的に 記憶し、前記画像データを所定のタイミングで潜像形成 用の画像データとしてレーザ駆動回路DLに出力する。 【0023】前記IPSが出力するYMCKの4色の画 像書込データ(レーザ駆動データ)は、各色Y、M、 C, Kのレーザ駆動信号出力装置 DLy, DLm, DLc, D Lkを有するレーザ駆動信号出力装置DLに入力される。 前記各色のレーザ駆動信号出力装置DLy, DLm, DLc, DLkは、入力された画像データに応じたレーザ駆動信号 を所定のタイミングで、各色の潜像書込装置ROSy, ROSm. ROSc. ROSkに出力する。

【0024】Y, M, C, K色の感光体ドラムPRy, PRm, PRc, PRkはそれぞれのコロトロン状の帯電 器CRy、CRm、CRc、CRkにより一様に帯電された後、 画像書込領域Qly, Qlm, Qlc, Qlkにおいて、前記潜 像書込装置ROSy, ROSm, ROSc, ROSkの出力 するレーザビーム Ly, Ln, Lc, Lkによりその表面に 静電潜像が形成される。前記感光体ドラムPRy、PR m, PRc, PRk表面の静電潜像は、現像領域Q2y, Q2 10 m, Q2c, Q2kにおいて現像器Gy, Gm, Gc, Gkによ りトナー像に現像される。その現像されたトナー像は、 現像領域Q2y, Q2m, Q2c, Q2kの下流にある転写前コ ロトロンCCy, CCm, CCc, CCkにより帯電量を均 一化してから、1次転写領域Q3y, Q3m, Q3c, Q3kで コロトロン状の1次転写器T1y, T1m, T1c, T1kによ り中間転写ベルトBに1次転写される。図2において、 前記中間転写ベルトBは1次転写されないときには、前 記感光体ドラムPRy, PRm, PRc, PRkから離隔し ている。すなわち、前記1次転写器T1y, T1m, T1c, T1kの隣接位置に配置された各コロトロンバッフルBS (図2ではY(イエロー)のコロトロンバッフルBSの み図示)のベルト押圧部材BS1は軸BS2により回転可 能に支持され且つ引張りバネBS3により常時反時計回 りに回転して前記中間転写ベルトBを持ち上げていな い。フルカラー画像形成時に前記中間転写ベルトBへ1 次転写する場合、前記各コロトロンバッフルBSのソレ ノイドSLb (図2参照) がオンになり、前記ソレノイ ドSLbの出力軸が収縮する。前記ソレノイドSLbの出 力軸に連結されたベルト押圧部材BS1は、軸BS2周り 30 に回動して、前記前記中間転写ベルトBを持ち上げて前 記感光体ドラム表面に圧接する。モノクロ画像形成の場 合、K(黒)のコロトロンバッフルBSのみが作動し て、前記K(黒)の感光体ドラム表面から離隔していた 前記中間転写ベルトBを前記K(黒)の感光体ドラム表 面に圧接させる。図1において、感光体ドラムPRy. PRm, PRc, PRkは中間転写ベルトBにトナー像を 転写した後、その表面の残留トナーはクリーニング前コ ロトロンJCy, JCm, JCc, JCkで除電され、感光 体クリーナCLy, CLm, CLc, CLkで除去される。 【0025】前記感光体ドラムPRy, PRm, PRc, PRkの下側に配置された中間転写ベルトBはベルト駆 動ロールRd、テンションロールRt、複数のアイドラロ ールRfおよびバックアップロールT2aを含むベルト支 持ロール (Rd, Rf, Rt, T2a) により回転移動可能 に支持されている。前記バックアップロールT2aに接す る中間転写ベルトBの表面に対向して2次転写ロールT 2bが配置されており、中間転写ベルトBおよび2次転写 ロールT2bの対向する領域には2次転写領域Q4が形成 される。前記バックアップロールT2aおよび2次転写口 50

ールT2bにより2次転写ロール(2次転写器)T2が構成されている。前記中間転写ベルトBは、前記ベルト駆動ロールRdに接する部分の外側面においてベルトクリ

1.0

ーナCLbによりクリーニングされる。 【0026】感光体ドラムPRy, PRm, PRc, PRk 表面上のトナー像は、前記1次転写領域Q3y, Q3m, Q 3c, Q3kでコロトロン状の1次転写器T1y, T1m, T1 c, T1kにより中間転写ベルトB上に順次重ねて転写さ れ、中間転写ベルトB上にカラー画像が形成される。前 記中間転写ベルトB上に形成されたカラートナー像は、 2次転写領域Q4に搬送される。中間転写ベルトBの下 方に配置された給紙トレイTR1の記録シートSは、ピ ックアップロールRpにより取り出され、さばきロール Rsにより1枚ずつ分離されてからレジロールRrに送ら れる。レジロールRrは、前記中間転写ベルトB上に形 成されたカラートナー像が2次転写領域Q4に搬送され るのにタイミングを合わせて前記記録シートSを2次転 写領域Q4に搬送する。前記中間転写ベルトB上のカラ ートナー像は、前記2次転写領域Q4を通過するする際 に前記2次転写ロールT2により前記記録シートSに転 写される。前記記録シートSは定着領域Q5において定 着装置Fで定着された後、排出ローラRhから排紙トレ

【0027】図3は前記図1の要部拡大図で、図3Aは前記図1の前記複数の感光体ドラムを上方(図1のZ方向)からみた図、図3Bは感光体駆動用モータと伝達ギヤ軸とを連結する伝達ギヤ軸連結部材の横断面図で前記図3AのIIIB-IIIB線断面図てある。図4は前記図1、図3の感光体ドラムの縦断面図である。

一TRhに排出される。

【0028】図3、図4において、前記Y(イエロー)の感光体ドラムPRyは、円筒状スリーブ1とその両端の内周面に嵌合する端部嵌合部材2,3を有している。前記端部嵌合部材2の外側面に連結される回転力被伝達部材4は前記円筒状スリーブ1の外周面と同一外径の被支持円筒面4aを有し、また、前記位置決め用係合溝2aに係合する位置決め突起4bを有している。前記端部嵌合部材2および回転力被伝達部材4は位置決めされた状態でネジ(図示せず)により連結されている。したがって、回転力被伝達部材4および感光体ドラムPRyは一体的に回転するように連結されている。

【0029】前記回転力被伝達部材4の被支持円筒面4aの外端部の外周面には被駆動用ギヤとしての回転力被伝達協6が形成されている。前記端部嵌合部材2に支持された円筒状スリーブ1外周面および被支持円筒面4aはベアリング7の外周面はフレームFR1に固定支持されている。また、端部嵌合部材3に支持された円筒状スリーブ1の外周面は前記ベアリング7と同様のベアリング7の内周面に装着されており、前記ベアリング7の内周面に装着されており、前記ベアリング7の外周面はフレームFR2に固定支持されている。なお、前記M

(マゼンタ), C (シアン), K (黒)の感光体ドラムPRm, PRc, PRkも前記Y (イエロー)の感光体ドラムPRyと同様の構成なので、前記M (マゼンタ), C (シアン), K (黒)の感光体ドラムPRm, PRc, PRkの構成要素において前記Y (イエロー)の感光体ドラムPRyの構成要素と同様の構成要素には同一の符号を付して詳細な説明は省略する。

【0030】図5は前記伝達ギヤ軸に固定された複数の 駆動力伝達ギヤおよび前記複数の感光体ドラムの各被駆 動用ギヤがすべて噛合う位置であるフルカラー用画像形 10 成位置に前記被伝達ギヤ軸が移動した状態を示す図で、 図5 A は前記図3 Aの矢印V Aからみた図、図5 B は前 記図5Aの矢印VBからみた拡大図である。 図6は前記 各被駆動用ギヤおよび前記各駆動力伝達ギヤのうちK (黒)の被駆動用ギヤおよび駆動力伝達ギヤが噛合う位 置であるモノカラー用画像形成位置に前記伝達ギヤ軸が 移動した状態を示す図で、図6Aは前記図5Aと同じ方 向からみた図、図6Bは前記図6Aの矢印VIBからみ た拡大図である。図3、図5、図6において、前記各感 光体ドラムPRy, PRm, PRc, PRkの回転力被伝達 20 歯6には、駆動力伝達ギヤとしてのウォームギヤGly, G1m, G1c, G1kが噛合っている。前記各ウォームギヤ Gly, Glm, Glc, Glkは伝達ギヤ軸11により連結さ れている。前記伝達ギヤ軸11の両端部は、ベアリング 12,12を介して回転軸支持部材13,13により回 転可能且つ軸方向(図3の左右方向(Y軸方向))にス ライド可能に支持されており、前記回転軸支持部材1 3,13は前記フレームFR1の後面に設けられてい る。

【0031】また、前記フレームFR1には、感光体駆動用モータM1が固定されている。前記感光体駆動用モータM1の駆動用回転軸M1aには、円筒状の伝達ギヤ軸連結部材14が固定されている。図3において、前記円筒状の伝達ギヤ軸連結部材14の中心部には、軸端スライド孔14aが形成されており、図3Bに示すように前記中心部の軸端スライド孔14aから半径方向に沿って、4個のピンスライド溝14bが形成されている。前記軸端スライド孔14aおよび前記各ピンスライド溝14bには、前記伝達ギヤ軸11の端部に固定されたピン16が、左右方向(Y軸方向)にスライド可能に係合する。前記伝達ギヤ軸連結部材14およびピン16により回転軸・ギヤ連結構造(14+16; G4+G5)が構成される。

【0032】図3において、前記各感光体ドラムPRy~PRkの回転力被伝達歯6およびウォームギヤG1y~G1kの噛合いにより前記伝達ギヤ軸11は、前記感光体駆動用モータM1が正回転(図3Aの矢印A)すると前記回転力被伝達歯6から受ける反力により左方向(-Y方向)へ移動し、逆回転(図3Aの矢印B)すると右方向(Y方向)に移動するように構成されている。また、

モノクロ画像形成動作時には、前記伝達ギヤ軸11は図6Aに示す位置(モノカラー用画像形成位置)に移動し、前記K(黒)のウォームギヤG1kおよび回転力被伝達歯6のみが噛合い、K(黒)以外の他のトナー色のウォームギヤG1y、G1m、G1cおよび回転力被伝達歯6が互いに噛合わないようになっている。フルカラー画像形成動作時には、前記伝達ギヤ軸11は図5Aに示す位置(フルカラー用画像形成位置)に移動し、前記Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、K(黒)のウォームギヤG1y~G1kおよび回転力被伝達歯6が噛合うようになっている。なお、画像形成動作停止時には、前記伝達ギヤ軸11は図6に示す前記モノカラー画像形成位置よりも右方(Y方向)の位置へ移動している。前記伝達ギヤ軸11のモータ非連結側端部にはギヤ軸フルカ

ラー用位置保持部材17(図3A参照)が設けられてい

る。前記伝達ギヤ軸11は、前記左方向(-Y方向)へ

移動したとき前記ギヤ軸フルカラー用位置保持部材17

が前記回転軸支持部材13の側面に当接し、前記フルカ

12

ラー用画像形成位置に保持される。 【0033】図7は前記伝達ギヤ軸を前記モノカラー用 画像形成位置に保持するギヤ軸モノカラー保持部材の説 明図で、図7Aは前記回転軸移動制限装置のギヤ軸モノ カラー保持部材が前記伝達ギヤ軸を軸方向にスライド移 動可能な状態にする軸移動制限解除位置に移動したとき の状態を示す図、図7 Bは前記ギヤ軸モノカラー保持部 材が、前記伝達ギヤ軸を前記モノカラー用画像形成位置 に保持するギヤ軸モノカラー用画像形成保持位置に移動 したときの状態を示す図である。図6、図7において、 前記伝達ギヤ軸11のモータ非連結側端部を支持する回 転軸支持部材13の左側面には、ギヤ軸モノカラー用位 置保持部材21が回転可能に支持されており、前記ギヤ 軸モノカラー用位置保持部材21の一端には、半球部2 1aが形成されている。ギヤ軸モノカラー用位置保持部 材21の前記半球部21aが形成された部分と反対側の 部分には、ワイヤ22を介してソレノイドSLの出力軸 SLaと、引張りバネ23とがそれぞれ連結されている。 【0034】前記ソレノイドSLがオンになると出力軸 SLaが収縮し、前記ギヤ軸モノカラー用位置保持部材 21は、図6B、図7Bに示す位置 (ギヤ軸モノカラー 用画像形成保持位置)に移動する。この状態では、前記 ギヤ軸モノカラー用位置保持部材21の半球部21a は、前記伝達ギヤ軸11が左方に移動したときその左端 面と当接し、前記伝達ギヤ軸11を前記モノカラー用画 像形成位置に保持する。また、前記ソレノイドSLがオ フされると前記出力軸SLaが伸長し、前記ギヤ軸モノ カラー用位置保持部材21は図5B、図7Aに示す位置 (軸移動制限解除位置) に移動する。このとき、前記伝 達ギヤ軸11がフルカラー用画像形成位置(図5参照) にスライド移動可能な状態になる。前記ギヤ軸モノカラ 50 一用位置保持部材21は、画像形成動作停止時には前記

軸移動制限解除位置に移動している。なお、前記符号21,22,23,SLで示された構成要素からギヤ軸モノカラー用画像形成位置保持装置Vが構成され、前記符号G1y,G1m,G1c,G1k,11~17,M1,Vで示された構成要素から感光体ドラム駆動装置Wが構成され

【0035】 (実施例1の作用) 画像形成動作の停止状 態では、前記伝達ギヤ軸11は、図6に示すモノカラー 用画像形成位置より右方(Y方向)の位置へ移動してお り、前記ギヤ軸モノカラー保持部材21は軸移動制限解 10 除位置(図5B、図7A参照)に移動している。この状 熊でモノクロ画像形成動作が開始されると、前記ギヤ軸 モノカラー保持部材21に連結されているソレノイドS Lがオンになり、前記ギヤ軸モノカラー保持部材21が ギヤ軸モノカラー用画像形成保持位置(図6B、図7B 参照) に移動する。また、前記K(黒) のコロトロンバ ッフルBSのみが作動して、前記K(黒)の感光体ドラ ム表面から離隔していた前記中間転写ベルトBを前記K (黒)の感光体ドラム表面に圧接させる。このとき、 Y, M, CのコロトロンバッフルBSは作動せず、Y, M, Cのの感光体ドラムPRy, PRm, PRcと中間転 写ベルトBとは離隔している。前記感光体駆動用モータ M1を正回転(図3Aの矢印A)させると、前記K (黒)の感光体ドラムPRkの回転力被伝達歯6に噛合 っているウォームギヤG1kが、前記回転力被伝達歯6の 反力により左方(-Y方向)に移動するとともに前記伝 **達ギヤ軸11も左方にスライド移動する。そして、前記** 伝達ギヤ軸11のモータ非連結側端面は前記ギヤ軸モノ カラー保持部材21の半球部21aに当接し、前記伝達 ギヤ軸11が前記モノカラー用画像形成位置に保持され 30 る。このモノカラー用画像形成位置においては、Y, M, Cのの感光体ドラムPRy, PRm, PRcは、回転 せず且つ中間転写ベルトBから離隔しているため寿命が 延びる。

【0036】前記画像形成動作の停止状態からフルカラ 一画像形動作を開始する場合、前記ソレノイドSLはオ フのままであり、前記ギヤ軸モノカラー保持部材21は 前記軸移動制限解除位置(図5B、図7A参照)に移動 している。したがって、前記伝達ギヤ軸11は左方への スライド移動が可能である。前記感光体駆動用モータM 1を正回転 (図3Aの矢印A) させると、前記伝達ギヤ 軸11は、左方へスライド移動し、ギヤ軸フルカラー用 位置保持部材17が前記回転軸支持部材12に当接して 停止する。この状態では前記伝達ギヤ軸11は、前記Y (イエロー)~K(黒)のウォームギヤGly, Glm, G 1c, G1kが前記感光体ドラムPRy, PRm, PRc, P Rkの各回転力被伝達歯6と噛合う位置(フルカラー用 画像形成位置)に保持される。この状態から、前記伝達 ギヤ軸11を再びモノカラー用画像形成位置にスライド させる場合には、前記感光体駆動用モータM1を逆回転

14

(図3Aの矢印B)させる。

【0037】したがって、モノクロ画像形成動作時に は、画像形成動作に使用している K (黒) の感光体ドラ ムPRkの回転力被伝達歯6とウォームギヤG1kだけが 噛合っているので、騒音が小さくなり、噛合っていない 前記回転力被伝達歯6およびウォームギヤG1y, G1m, G1cの寿命が延びる。また、モノクロ画像形成動作時に は、画像形成動作に使用している K (黒) の感光体ドラ ムPRkだけを駆動するので、前記感光体駆動用モータ M1を駆動電力が少なくてすむ。さらに使用しない感光 体ドラムPRy, PRm, PRcのドラム表面が、前記感 光体クリーナC Ly, C Lm, C Lcのクリーナブレード (図示せず)と接触していても、回転しないので、摩耗 せず、前記感光体ドラムPRy, PRm, PRcの寿命が 延びる。また、本実施例1の画像形成装置Uは、1つの 感光体駆動用モータM1を使用しているので、製品コス トを低減させることができる。

【0038】(実施例2)図8は実施例2の画像形成装置に使用される伝達ギヤ軸が前記フルカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対応する図で、図8Aは前記図5Aと同じ方向からみた図、図8Bは前記図8Aの矢印VIIIBからみた拡大図である。図9は前記実施例2の伝達ギヤ軸が前記モノカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図6に対応する図、図9Aは前記図8Aと同じ方向からみた図、図9Bは前記図9Aの矢印IXBからみた拡大図である。図10は前記図8Aの矢印Xからみた図である。なお、この実施例2の説明において、前記実施例1の構成要素に対応する構成要素には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。この実施例2は、下記の点で前記実施例1と相違しているが、他の点では前記実施例1と同様に構成されている。

【0039】この実施例2においては、前記Y(イエロ 一), M(マゼンタ), C(シアン), K(黒)のウォ ームギヤGly, Glm, Glc, Glk以外にギヤ軸スライド 用ウォームギヤ (スライド用ギヤ) G2が、前記伝達ギ ヤ軸11のモータ連結側端部に固定されており、前記ギ ヤ軸スライド用ウォームギヤG2はギヤ軸スライド用ホ イール (スライド用駆動ギヤ) G3と噛合っている。前 記ギヤ軸スライド用ホイールG3はクラッチ(スライド 用駆動ギヤ状態切替装置)26を介して前記フレームF R1に固定されている。前記クラッチ26は、図示しな いクラッチ作動回路により制御されて、オフのときには 前記ギヤ軸スライド用ホイールG3は回転自由な状態と なり、この状態では前記実施例1と同様、前記伝達ギヤ 軸11を正回転させると、前記伝達ギヤ軸11が受ける 前記反力、および前記回転移動用ウォームギヤG2と前 記回転軸支持部材13との間の圧縮バネ27の弾性力に より左方へ移動する。

50 【0040】前記クラッチ26がオンのときには前記ギ

10

ヤ軸スライド用ホイールG3は回転不能な状態となり、前記伝達ギヤ軸11が正回転(図8の矢印A)すると、前記ギヤ軸スライド用ウォームギヤG2は前記ギヤ軸スライド用ホイールG3から受ける反力により右方(Y方向)に移動するようになっている。

【0041】(実施例2の作用)前記伝達ギヤ軸11を前記フルカラー用画像形成位置(図8A参照)から前記モノカラー用画像形成位置(図9A参照)へ移動させる(右方(Y方向)へ移動させる)場合には、前記クラッチ26をオンにして、前記感光体駆動用モータM1を正回転させる。したがって、この実施例2では、前記実施例1と異なり、前記伝達ギヤ軸11を前記フルカラー用画像形成位置からモノカラー用画像形成位置にスライドさせる際、前記感光体駆動用モータM1を逆回転させる必要がない。

【0042】(実施例3)図11は実施例3の画像形成装置に使用される伝達ギヤ軸が前記フルカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対応する図で、前記図5Aと同じ方向からみた図である。図12は前記実施例3の伝達ギヤ軸が前記モノカラー用画20像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図6に対応する図で、前記図11と同じ方向からみた図である。なお、この実施例3の説明において、前記実施例1の構成要素に対応する構成要素には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。この実施例3は、下記の点で前記実施例1と相違しているが、他の点では前記実施例1と同様に構成されている。

【0043】図11、図12において、前記フレームF R1に固定されたピン31により連結部材32が回転可 能に支持されている。前記連結部材32の一端はソレノ イドSLの出力軸SLaに連結されており、他端には長 孔32aが形成されている。前記連結部材32の長孔3 2aには、連結ピン34が貫通し、前記連結ピン34に より前記連結部材32の長孔32a側端部にギヤ軸モノ カラー用位置保持部材36が連結されている。前記ギヤ 軸モノカラー用位置保持部材36には、半球部36a と、前記ギヤ軸モノカラー用位置保持部材36内側のピ ンガイド溝36bが設けられている。前記ギヤ軸モノカ ラー用位置保持部材36のピンガイド溝36bには、前 記フレームFR1に固定されたピン37,37が係合し ており、前記ギヤ軸モノカラー用位置保持部材36は前 記伝達ギヤ軸11の軸方向(左右方向、Y軸方向)にス ライドして、ギヤ軸モノカラー用画像形成保持位置(図 12参照)と軸移動制限解除位置との間で移動可能であ る。また、前記伝達ギヤ軸11のモータ連結側端部には 圧縮バネ38が装着されており、前記圧縮バネ38は圧 **縮された状態では前記伝達ギヤ軸11を左方へ付勢して**

【0044】 (実施例3の作用) 画像形成動作停止状態からモノクロ画像形成動作が開始されると、前記ソレノ

16 イドSLbがオンになり、前記伝達ギヤ軸モノカラー用 位置保持部材36が、前記ギヤ軸モノカラー用画像形成 保持位置(図12参照)に保持される。この状態で、前 記感光体駆動用モータM1を回転(矢印A方向)させる と、前記伝達ギヤ軸11は、前記伝達ギヤ軸11の受け る前記反力および前記圧縮バネ38の押圧力により、左 方へ移動するが、前記ギヤ軸モノカラー用位置保持部材 36の半球部36aに当接して、前記伝達ギヤ軸11が 前記モノカラー用画像形成位置に保持される。また、画 像形成動作停止状態からフルカラー画像形成動作が開始 する場合、前記ソレノイドSLをオフにし、前記感光体 駆動用モータM1を正回転 (矢印A方向) させて前記モ ノカラー用画像形成位置の伝達ギヤ軸11を前記フルカ ラー用画像形成位置へ移動させる。このとき、前記伝達 ギヤ軸11の前記伝達ギヤ軸11のモータ非連結側端面 に当接する前記ギヤ軸モノカラー用位置保持部材36 は、前記反力および前記圧縮バネ38の押圧力により前 記軸移動制限解除位置(図11参照)に移動する。前記 伝達ギヤ軸11を前記フルカラー用画像形成位置から前

記モノカラー画像形成位置に移動させる場合、前記感光

【0045】(実施例4)図13は実施例4の画像形成

装置に使用される支持移動部材が前記フルカラー用画像

体駆動用モータM1を逆回転(矢印B方向)させる。

形成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対 応する図で、図13Aは前記図5Aと同じ方向からみた 図、図13Bは前記図13Aの矢印XIIIBからみた拡 大図である。なお、この実施例4の説明において、前記 実施例1の構成要素に対応する構成要素には同一の符号 を付して、その詳細な説明を省略する。この実施例4 は、下記の点で前記実施例1と相違しているが、他の点 では前記実施例1と同様に構成されている。この実施例 4では、図13Aの2点鎖線で囲まれた部材、すなわ ち、感光体駆動用モータM1、前記感光体駆動用モータ M1の駆動用回転軸M1aに接続された伝達ギヤ軸11が 支持移動部材37により支持されており、前記支持移動 部材37は、図示しない支持移動部材移動装置により前 記フルカラー用画像形成位置と前記モノカラー用画像形 成位置との間で前記伝達ギヤ軸11の軸方向(Y軸方 向) に移動するように構成されている。なお、この実施 例4では、前記支持移動部材37が移動しており、前記 伝達ギヤ軸11は前記支持移動部材37上で移動させな いので、前記伝達ギヤ軸11をモノカラー用画像形成位 置に保持する実施例1のギヤ軸モノカラー用画像形成位 置保持装置Vは省略されている。

【0046】(実施例4の作用)この実施例4は前記実施例1と同様に、前記支持移動部材37が前記モノカラー用画像形成位置に移動すると前記K(黒)のウォームギヤGkおよび前記K(黒)の感光体ドラムPRkの回転力被伝達歯6のみが噛合い、前記支持移動部材37が前記フルカラー用画像形成位置に移動するとすべてのウォ

ームギヤGly〜Glkおよび回転力被伝達歯6が噛合う。 したがって、この実施例4も前記実施例1と同様の作用 を奏する。

【0047】(実施例5)図14は実施例5の画像形成装置の説明図で、前記実施例1の図1に対応する図である。図15は前記図14の画像形成装置に使用される1次転写ロール移動装置であってY(イエロー)の1次転写ロール移動装置の説明図で、図15Aは前記図14と同じ方向からみた図、図15Bは前記図15AのXVCー10XVC線断面図である。なお、この実施例5の説明において、前記実施例1の構成要素に対応する構成要素には同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。この実施例5は、前記実施例1の図3~図7に示す構成と同一の構成を有しているが、下記の点で前記実施例1と相違している。すなわち、この実施例5は前記実施例1の図1、図2に示す構成の代わりに図14、図15に示す構成を有している。

【0048】図14において、この実施例5の画像形成装置Uには、前記実施例1のコロトロン状の1次転写器 20 Tly, Tlm, Tlc, Tlkの代わりにロール状の1次転写器 (1次転写ロール) Tly, Tlm, Tlc, Tlkが設けられている。図15において、前記1次転写ロール下1y~ Tlkは、1次転写ロール移動装置BSのロール支持部材38により回転可能に支持されており、前記ロール支持部材38により回転可能に支持されており、前記感光体ドラム表面に接近する方向と離れる方向にスライド可能に支持されている。前記ロール支持部材38のロール非支持側端面には、偏心カム41が当接しており、前記偏心カム4 301には、同軸のプーリ42、ベルト43を介してモータM2により回転駆動される。

【0049】フルカラー画像形成動作時には、各1次転写ロール移動装置BSの偏心カム41の回転により前記ロール支持部材38が前記感光体ドラムPRy~PRkの表面に接近して、前記1次転写ロールT1y~T1kが、前記感光体ドラムPRy~PRk表面から離隔していた前記中間転写ベルトB表面を前記感光体ドラムPRy~PRk表面に圧接させる。また、モノクロ画像形成動作時には、前記K(黒)の前記1次転写ロールT1kが、前記感 40光体ドラムPRk表面から離隔していた前記中間転写ベルトB表面を前記感光体ドラムPRk表面に圧接させる。なお、このような1次転写ロール移動装置BSは従来公知(たとえば、特開平11-38857号参照)である。

【0050】(実施例5の作用)この実施例5は、前記 実施例1と同様に、前記伝達ギヤ軸11が前記モノカラ 一用画像形成位置に移動すると前記K(黒)のウォーム ギヤGkおよび前記K(黒)の感光体ドラムPRkの回転 力被伝達歯6のみが噛合い、前記伝達ギヤ軸11が前記 50 18

フルカラー用画像形成位置に移動するとすべてのウォームギヤG1y〜G1kおよび回転力被伝達歯6が噛合う。そして、中間転写ベルトBは回転しない感光体ドラムから離れた位置に移動する。したがって、この実施例5も前記実施例1と同様の作用を奏する。

【0051】(実施例6)図16は実施例6の画像形成 装置に使用される伝達ギヤ軸が前記フルカラー用画像形 成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対応 する図で、図16Aは前記図5Aと同じ方向からみた 図、図16Bは前記図16Aの矢印XVIBからみた拡 大図である。なお、この実施例6の説明において、前記 実施例1の構成要素に対応する構成要素には同一の符号 を付して、その詳細な説明を省略する。この実施例6 は、下記の点で前記実施例1と相違しているが、他の点 では前記実施例1と同様に構成されている。この実施例 6では、前記実施例1の伝達ギヤ軸連結部材14および 前記ピン16の代わりに互いに噛合うモータ側ギヤG4 および軸側ギヤG5が設けられており、前記伝達ギヤ軸 11に固着された軸側ギヤG5は前記感光体駆動用モー タM1の出力軸M1aに固着されたモータ側ギヤG4に対し て軸方向(Y軸方向)にスライド移動可能である。前記 伝達ギヤ軸11の右方(Y方向)への移動の際には、前 記伝達ギヤ軸11を所定回数逆回転させる。また、前記 伝達ギヤ軸11のモータ連結端部にストッパー部材を取 付けて、前記伝達ギヤ軸11の右方への移動を制限して 所定位置に保持することが可能である。なお、前記モー 夕側ギヤG4と軸側ギヤG5とからこの実施例6の回転軸 ギヤ軸連結構造(G4+G5)が構成される。

【0052】(実施例6の作用)この実施例6も前記実施例1と同様に、前記伝達ギヤ軸11がモノカラー用画像形成位置に移動すると前記K(黒)のウォームギヤGkおよび前記K(黒)の感光体ドラムPRkの回転力被伝達歯6のみが噛合い、前記伝達ギヤ軸11がフルカラー用画像形成位置(図16参照)に移動するとすべてのウォームギヤGly〜Glkおよび回転力被伝達歯6が噛合う。したがって、この実施例6も前記実施例1と同様の作用を奏する。

【0053】(変更例)以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明は、前記実施例に限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された本発明の要旨の範囲内で、種々の変更を行うことが可能である。本発明の変更実施例を下記に例示する。

(H01) 前記ウォームギヤG1y~G1k, G2の代わりに ねじれ角45度のはすば歯車を使用することが可能である。

(H02) 本発明は中間転写ベルトではなくて、用紙搬送 ベルトを使用したタンデム型画像形成装置にも適用可能 である。

[0054]

) 【発明の効果】前述の本発明の画像形成装置は、下記の

効果を奏する。

(E01) 画像形成動作時の感光体ドラムを駆動させるための消費電力を少なくすることができる。

(E02) 画像形成動作時に発生する騒音を小さくすることができる。

(E03) 感光体ドラムの駆動系の部材の寿命を延ばすことができる。

(E04) 感光体ドラムの寿命を延ばすことができる。 【0055】

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は複数の感光体ドラムに接する中間転写体を有するカラー画像形成装置の実施例1の説明図である。

【図2】 図2は前記図1の画像形成装置に使用されるコロトロンバッフルの説明図である。

【図3】 図3は前記図1の要部拡大図で、図3Aは前記図1の前記複数の感光体ドラムを上方(図1のZ方向)からみた図、図3Bは感光体駆動用モータと伝達ギヤ軸とを連結する伝達ギヤ軸連結部材の横断面図で前記図3AのIIIBーIIIB線断面図である。

【図4】 図4は前記図1、図3の感光体ドラムの縦断面図である。

【図5】 図5は前記伝達ギヤ軸に固定された複数の駆動力伝達ギヤおよび前記複数の感光体ドラムの各被駆動用ギヤがすべて噛合う位置であるフルカラー用画像形成位置に前記被伝達ギヤ軸が移動した状態を示す図で、図5Aは前記図3Aの矢印VAからみた図、図5Bは前記図5Aの矢印VBからみた拡大図である。

【図6】 図6は前記各被駆動用ギヤおよび前記各駆動力伝達ギヤのうちK(黒)の被駆動用ギヤおよび駆動力 30 伝達ギヤが噛合う位置であるモノカラー用画像形成位置に前記伝達ギヤ軸が移動した状態を示す図で、図6 Aは前記図5 Aと同じ方向からみた図、図6 Bは前記図6 Aの矢印VIBからみた拡大図である。

【図7】 図7は前記伝達ギヤ軸を前記モノカラー用画像形成位置に保持するギヤ軸モノカラー保持部材の説明図で、図7Aは前記回転軸移動制限装置のギヤ軸モノカラー保持部材が前記伝達ギヤ軸を軸方向にスライド移動可能な状態にする軸移動制限解除位置に移動したときの状態を示す図、図7Bは前記ギヤ軸モノカラー保持部材 40が、前記伝達ギヤ軸を前記モノカラー用画像形成位置に保持するギヤ軸モノカラー用画像形成保持位置に移動したときの状態を示す図である。

【図8】 図8は実施例2の画像形成装置に使用される 伝達ギヤ軸が前記フルカラー用画像形成位置に移動した 状態を示す図であって前記図5に対応する図で、図8Aは前記図5Aと同じ方向からみた図、図8Bは前記図8Aの矢印VIIIBからみた拡大図である。

20

【図9】 図9は前記実施例2の伝達ギヤ軸が前記モノカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図6に対応する図、図9Aは前記図8Aと同じ方向からみた図、図9Bは前記図9Aの矢印IXBからみた拡大図である。

【図10】 図10は前記図8Aの矢印Xからみた図で10 ある。

【図11】 図11は実施例3の画像形成装置に使用される伝達ギヤ軸が前記フルカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対応する図で、前記図5Aと同じ方向からみた図である。

【図12】 図12は前記実施例3の伝達ギヤ軸が前記 モノカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図6に対応する図で、前記図11と同じ方向からみた図である。

【図13】 図13は実施例4の画像形成装置に使用される支持移動部材が前記フルカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対応する図で、図13Aは前記図5Aと同じ方向からみた図、図13Bは前記図13Aの矢印XIIIBからみた拡大図である。

【図14】 図14は実施例5の画像形成装置の説明図で、前記実施例1の図1に対応する図である。

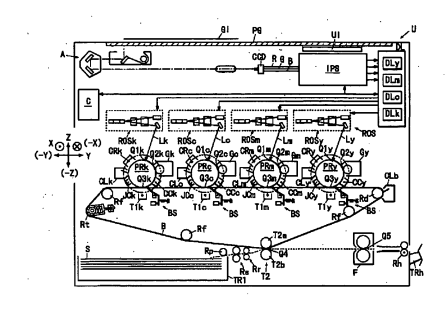
【図15】 図15は前記図1の画像形成装置に使用される中間転写ベルトを押圧して前記感光体ドラム表面に圧接する1次転写ロール移動装置の説明図で、図15Aは前記図14と同じ方向からみた図、図15Bは前記図15AのXVB-XVB線断面図、図15Cは前記図15AのXVC-XVC線断面図である。

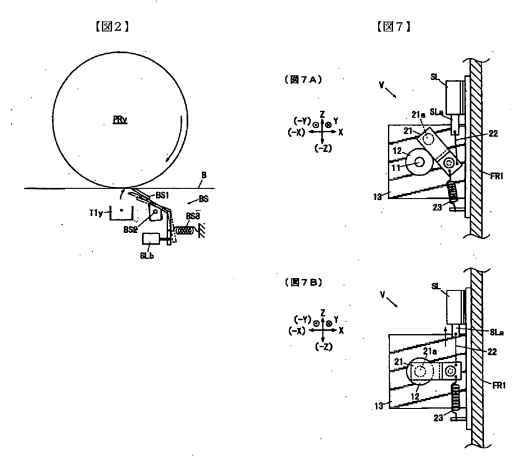
【図16】 図16は実施例6の画像形成装置に使用される伝達ギヤ軸が前記フルカラー用画像形成位置に移動した状態を示す図であって前記図5に対応する図で、図16Aは前記図5Aと同じ方向からみた図、図16Bは前記図16Aの矢印XVIBからみた拡大図である。

【符号の説明】

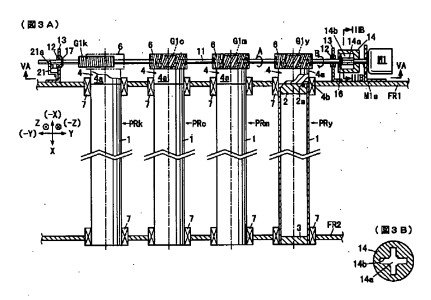
G1y, G1m, G1c, G1k…駆動力伝達ギヤ、G2…スライド用ギヤ、G3…スライド用駆動ギヤ、M1…感光体駆動用モータ、M1a…駆動用回転軸、PRy, PRm, PRc, PRk…感光体ドラム、6…被駆動用ギヤ、11…伝達ギヤ軸、14+16; G4+G5…回転軸・ギヤ軸連結構造、17…ギヤ軸フルカラー用位置保持部材、21; 36…ギヤ軸モノカラー用位置保持部材、26…スライド用駆動ギヤ状態切替装置、37…支持移動部材。

【図1】



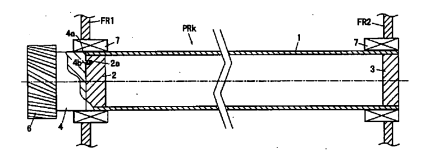


【図3】

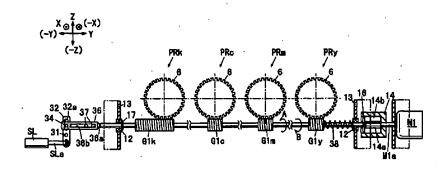


【図4】



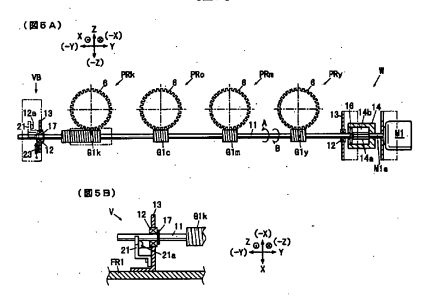


【図11】

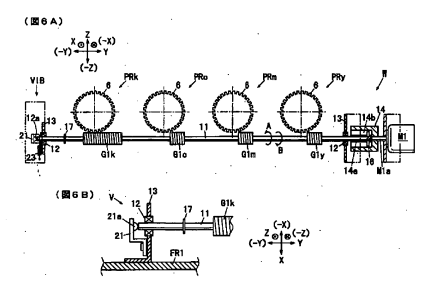


5/31/05, EAST Version: 2.0.1.4

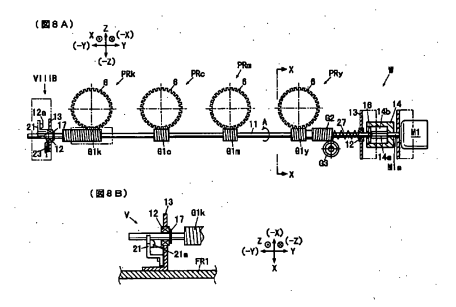
【図5】



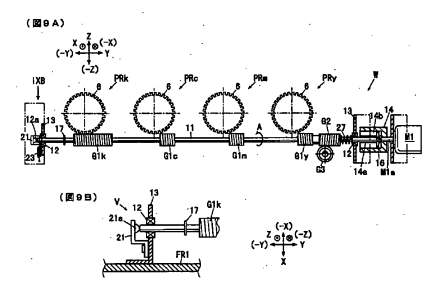
【図6】



【図8】

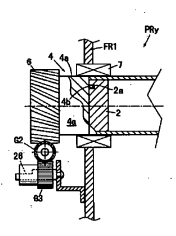


【図9】

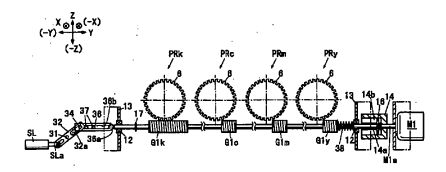


[図10]

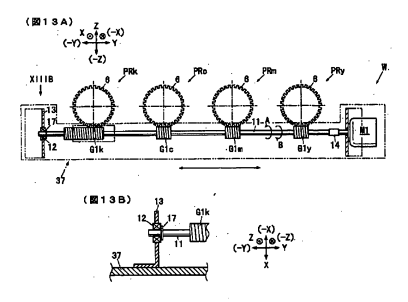




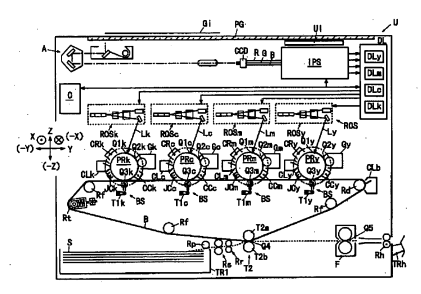
[図12]



【図13】

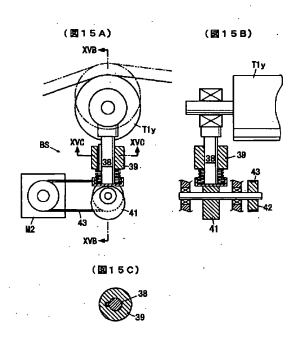


【図14】

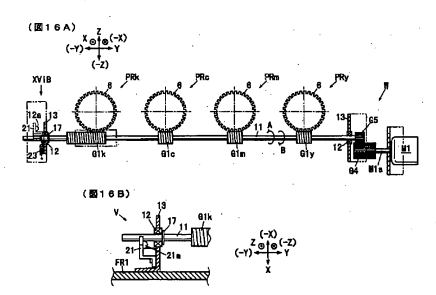


【図15】





【図16】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H030 AA01 AA06 AB02 AD07 BB42

BB63

2H035 CA05 CA07 CB01 CD11 CD13

CG03

2H071 BA27 CA02 CA05 DA15 DA26

EA18

3J009 DA11 EA06 EA19 EA34 EC04

ED04 FA16

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
☐ OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.